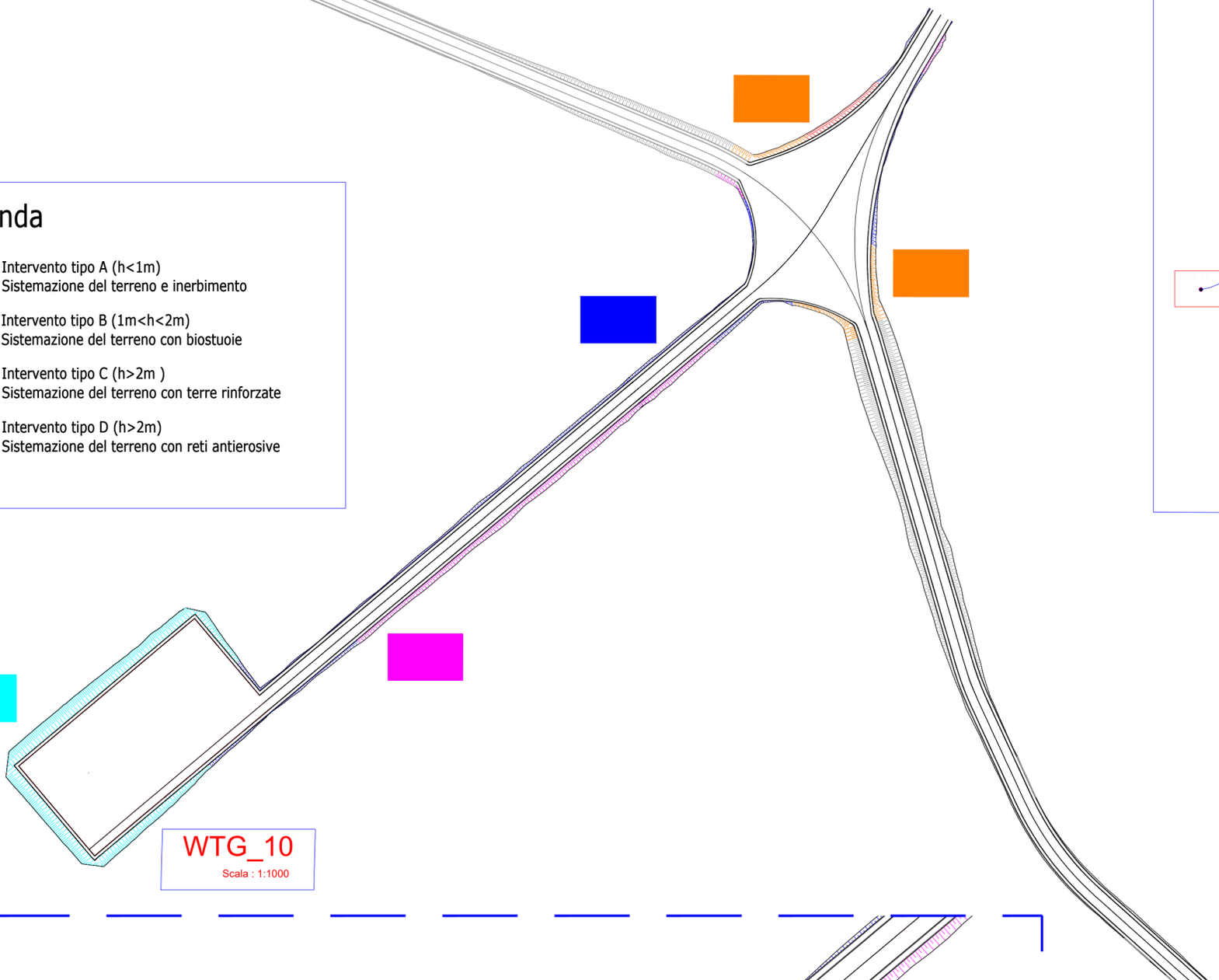
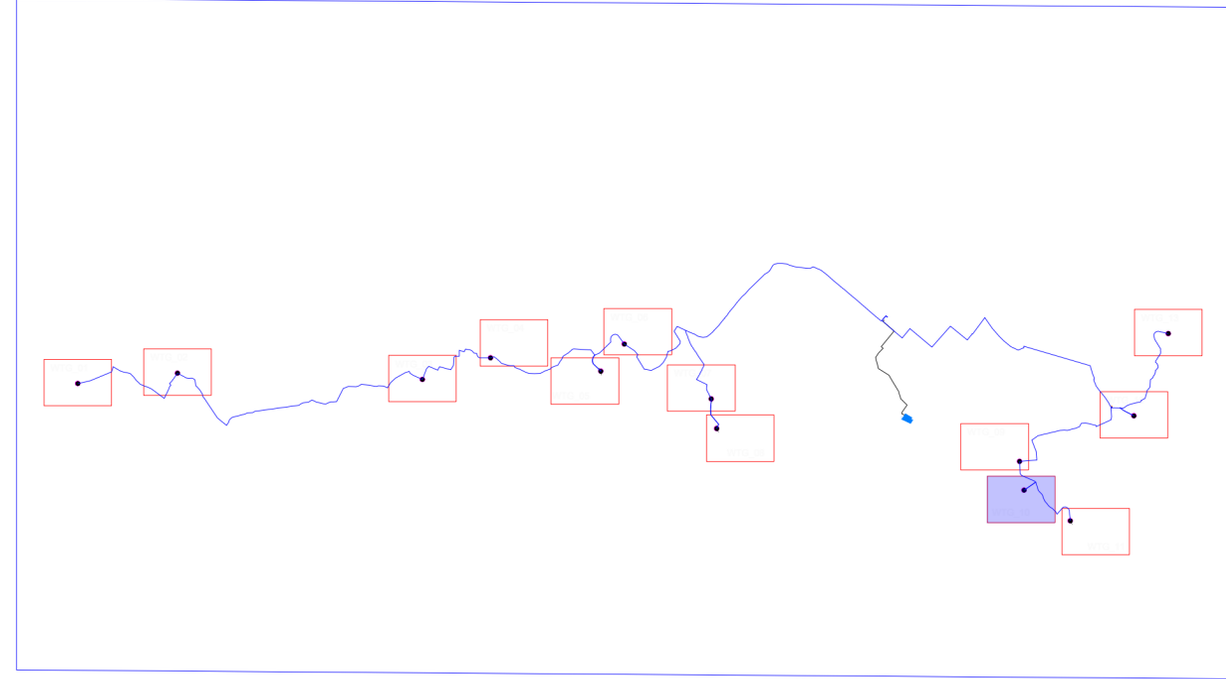


Legenda

- Intervento tipo A (h<1m)
Sistemazione del terreno e inerbimento
- Intervento tipo B (1m<h<2m)
Sistemazione del terreno con biostuoie
- Intervento tipo C (h>2m)
Sistemazione del terreno con terre rinforzate
- Intervento tipo D (h>2m)
Sistemazione del terreno con reti antiersive



WTG_10
Scala : 1:1000



Intervento tipo D
Sistemazione del terreno
con rete antiersiva

Intervento tipo B
Sistemazione del
terreno con biostuoie

Intervento tipo A
Sistemazione del
terreno e inerbimento

WTG_10
Scala : 1:500



OGGETTO:
PROGETTO DEFINITIVO
"IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA
DENOMINATO "GUARDIA-ANDRETTA" DELLA POTENZA DI 93,60 MW DA REALIZZARSI NEI
COMUNI DI ANDRETTA (AV), BISACCIA (AV), GUARDIA LOMBARDI (AV), ROCCA SAN FELICE
(AV) E RELATIVE OPERE AD ESSO CONNESSE"

ELABORATO:
PLANIMETRIA OPERE DI INGEGNERIA NATURALISTICA-WTG 10



PROPONENTE:
W.E.B.
WEB ITALIA ENERGIE RINNOVABILI S.R.L.
Via Leonardo da Vinci n.15
39100 Bolzano (BZ)
C.F.: 10171591000
Rappresentante impresa: Kainz Reinhard

PROGETTAZIONE:
EGM PROJECT
VIA VERRASTRO 15/A
85100- POTENZA (PZ)
www.egmproject.it
egmproject@pec.it
Direttore Tecnico
Ing. Carmen Martone

Administratore: Nunzio Russoniello
Responsabile tecnico: Samanta Petrozzino

EPF s.r.l.
VIA CESARE BATTISTI, 116
83053 - S. ANDREA DI CONZA (AV)

Livello prog.	Cat. opera	N° . prog.elaborato	Tipo elaborato	N° foglio	Tot. fogli	Nome file	Scala
		56.10	D			56-10_PLANIM_OPERE_ING_NATURAL_WTG10	
MAGGIO 2024							